

精准金融服务 助力乡村振兴

——中国邮政储蓄银行清丰县支行 服务地方经济发展纪实

■ 本报记者 李代广

中国邮政储蓄银行自2007年成立以来,坚守服务“三农”、城乡居民和中小企业定位,致力于打造成为一流大型零售银行。近年来,邮储银行清丰县支行立足支持重点产业高质量发展采取强力的措施,建立遍布城乡的服务网络,打造专业化农服服务体系,创新金融服务模式,全力做好“三农”金融服务工作取得明显成效。

聚焦农业增长, 服务“红白绿”三色产业发展

“从之前的小作坊发展到如今的规模,这一切都离不开邮储银行清丰县支行长期以来的金融支持”,看着种植大棚内长势喜人的蘑菇,清丰县韩村西赵楼村食用菌种植基地负责人卢午申这样感慨。

自2016年至2022年,该基地的双孢菇种植规模扩展至46万平方米,香菇种植规模达到30万个菌棒,总产值达360万元,不仅促进了当地经济发展,还有效解决了村民的就业问题,是当地远近闻名的龙头企业,相应地,该村集体经济收入从2016年的2万元,增长至现在的15万元。

近年来,邮储银行清丰县支行全力支持“红白绿”(红薯、食用菌、叶菜)特色产业,创新助农贷款模式,先后创新推出先锋贷、亲情贷、极速贷等多种信贷产品,客户最快10分钟即可获得贷款,截至2022年3月底,本年针对新型经营主体、种植/养殖户、小微商户投放贷款1034笔,2.01亿元,有力支持了乡镇农业产业发展。

聚焦农民增收, 服务实体经济有力

邮储银行清丰县支行聚焦县域实体经济发展,紧盯乡村建设示范村、特色产业发展、农业产业园区建设、农村基础设施建设、人居环境治理、乡村文化旅游等重点项目。

为进一步加强贷款流程,提升双方合作效率,邮储银行清丰县支行和清丰县创业担保中心针对每个流程和细节进行了多次探讨实际,形成了切实可行的“7天速贷”模式,该行第一时间聚集行内精兵强将在17个乡镇成立“一站式服务”中心。

“从核保到放款,不到15分钟时间,还未走出一站式服务中心,就接到邮储银行放款短信,政府给予的创业担保贷款,真是及时雨。”因生意扩大经营急需资金的齐杨勇由衷地赞叹道。

“目前我共有2个成品质鸡蛋养殖大棚,可以同时容纳15万只蛋鸡,都是因为去年从咱邮储银行办理的140万贷款,一年之内我从一个棚扩大到2个棚。”在清丰县古城乡齐家村,阳勇养殖场老板齐杨勇信心十足地说。

在两个月的活动期内,共同促进此次“先锋贷”进发“井喷效应”,在短短两个月时间里,发放创业担保贷款411笔,8547万元,位居全省邮储银行系统内县域第1名。

聚焦农村稳定, 创新服务有速度

“邮储银行在服务‘三农’的实践中,深切感受到,只有创新方能长远。”邮储银行清丰县支行行长王鹏说。

自2021年以来,该行累计投放线上贷款1143笔,1.46亿元,客户从申请到放款最快10分钟即可拿到贷款,极大提升了服务质效。

为了更好地解决农村“融资难”“融资贵”问题,2021年3月,联合县委组织部、农业农村局、“两委”,开展“党建+金融”助力乡村振兴活动。

清丰县大流乡前大流村村民段付民,于2006年开始投资养蛋鸡。通过移动展业当场审批放款9.8万,客户非常满意,大力称赞邮储银行真正做到送贷上门,手续简便,解决了他的燃眉之急,贷款到账之后,立马采购了一批饲料,并准备配备一套新设备。

2022年1月22日,清丰县委组织部向邮储银行濮阳市分行送上一封《感谢信》,感谢邮储银行清丰县支行在2021年以实际行动助推乡村振兴,真正让金融服务走进千家万户、直达田间地头。

截至2022年3月,邮储银行联合有关部门评定信用村318个,评定信用用户2618户,针对信用村内村民累计发放贷款2.15亿元。



发挥专业优势,坚决防范次生灾害发生

中国安能圆满完成 芦山“6.1”地震新华壅塞体排险任务

6月1日,雅安市芦山县突发6.1级地震,中国安能第三工程局紧急驰援并根据前线抗震救灾联合指挥部的统一安排部署,紧急投入到宝兴县宝兴河新华壅塞体排险的任务中。

据了解,新华壅塞体长约160米,宽约90米,高约18米,总体方量约19万立方米,回水长度约250米,壅水高度约16米,估算水体约17万立方米,下缘距离下游华能宝兴电站枢纽直线距离约200米,上缘距离上游民治电站尾水出口约150米。壅塞体形成后次日左侧出现自然泄流,但过流量较小,与上游来水量基本持平,上游已淹没民治电站尾水区域,水位直逼民治电站厂房地面。加之主汛期即将到来,待上游水量加大时,必然会导致民治电站厂房造成重大经济损失,同时,壅塞体中的碎石和树木也极易对下游宝兴电站泄水潜孔造成冲击和堵塞,并且在壅塞体河道的左岸山坡还有30-50万立方米的堆积体,雨季很有可能再次坍塌导致河道完全堵塞,形成堰塞湖,这些潜在风险都时刻严重威胁着下游沿河居民的生命财产安全。

为了积极响应习近平总书记对于雅安“6.1”地震“注意防范次生灾害,抓好灾后重建”的重要指示精神,中国安能第三工程局根据前线抗震救灾联合指挥部的统一安排部



● 设立现场指挥部

署,全力投入到宝兴河新华壅塞体排险工作中,坚决防范次生灾害发生。

6月1日地震发生后,部署在雅安市天全县备勤的中国安能三局成都基地,组成第一梯队第一时间赶到现场;随后由成都基地出发的第二梯队赶到现场。6月2日,中国安能第三工程局专家组了解在蜂桶寨新华村有堰塞湖险情,但去新华村的道路早已被落石、塌方淹没,只能徒步行进,技术侦测组冒着余震滚石、塌方掩埋的危险,徒步15余公里,第一时间侦测到壅塞体实地信息,并以此研究制定处臵措施,向现场指挥部第一时间交出



● 泄流成功

完整的壅塞体处臵方案。

根据制定的方案显示,中国安能救援队伍将在壅塞体河道右侧新开挖一条底宽6m,深度13m的泄水通道,这样可以有效降低壅塞体上游水位,便于民治电站厂房排涝,也避免河道左岸堆积体再次坍塌导致河道完全堵塞。在挖掘泄水通道的同时,中国安能救援队还对堰塞体上的树木进行肢解,便于堆积物安全通过下游电站闸孔,不致于造成新的安全隐患。

此次排险中,最高峰投入救援员90名,现场主战装备达20台套,其他设备39台套,

尤其是新装备“应急机械桥”在抢险救援实战中首次应用,极大提高了救援效率。处臵采取“开槽泄流、架桥保通、挖推结合、监测预警”的战法,充分利用高科技安全监测技术,密设观察岗与安全岗,多次组织开展现场紧急避险演练,绝对保证了处臵现场安全。

6月8日9时08分,随后随着泄流槽入水口被打开,壅塞体积蓄的河水轰泄而下,民治电站厂房尾水闸门展露,宣告着雅安市芦山县“6.1”地震中宝兴县新华壅塞体排险任务圆满完成!

(周毅 刘羽 王洪江)

用心做药勇担当 厚积薄发奋进路

——记亚宝药业四川制药有限公司总经理郭艳霞

■ 本报记者 张建忠 樊瑛

近日,记者走访了亚宝药业四川制药有限公司总经理郭艳霞,采访交流中了解到,她经过不懈的努力,终获社会认可,先后荣获“成都工匠”、“成都市五一奖章”等殊荣。由她主持的郭艳霞技师工作室多年来完成对技术、研发类人才20余人的培养,为企业、为社会提供了大量的可用之才。

三十载“用心做药、诚信做人”的初心使命,筑成了郭艳霞的奋进之路。

少年立志成为一名制药人

1970年郭艳霞出生在黄河之滨历史悠久的山西省运城市芮城县。这座一鸡鸣三省的小城,孕育出黄土人勤劳朴实,坚韧顽强的性格。在那个物资条件比较匮乏的年代,郭艳



● 郭艳霞

霞作为多子女家庭的四女,在郭艳霞幼小的心中开始种下了成为一名光荣的产业工人、成为一名制药人的种子。1992年高中毕业的她考取了天津医药局职工大学医药专业,开启了一名制药人的人生之旅。

中国二十二冶华东公司:青年员工建功立业正当时

■ 史亮

中国二十二冶华东公司团总支深入贯彻落实习近平总书记关于青年工作的重要思想,聚焦“强基提质、效益再提升”主题主线,扎实推进团建工作与生产经营深度融合,同频共振,团结带领全体团员青年为奋力开创“再跨越、再翻番”高质量发展新局面贡献青春力量。近期开展了2022年青年员工建功立业大比武,

力争以优异成绩迎接党的二十大胜利召开和中国共产主义青年团建团100周年。

大比武涵盖了比业务宣讲、比创新成果、比品牌宣传、比建言献策等多个子项。其中比业务宣讲号召大家以“强基提质、效益再提升”为主题参加宣讲,要与本单位、本岗位工作联系紧密,能够体现本岗位、本部门工作成绩、特色及亮点;比创新成果号召全体青年积极投身技术攻关、技术革新、技术改造、科研

创造等活动,总结先进技术和创新成果,提高生产经营效益;比品牌宣传号召全体青年员工踊跃参与公司内外宣传工作,紧扣集团公司“强基提质、效益再提升”主题主线不动摇,将镜头和笔头聚焦项目一线不泄劲,着眼于公司“低成本运营年”和品牌建设大局不偏离;比建言献策号召广大青年员工立足岗位,结合日常生产经营实际,围绕公司低成本运营、管理提升、人才培养、财务管理、流程管

理、安全管理、资质提升、党建创新等生产经营和改革发展诸多方面建言献策。

大比武活动一经开展,全体青年立足岗位,将自身优势与生产经营中心任务相结合,与“强基提质、效益再提升”主题主线相结合,与华东公司“低成本运营年”建设目标相结合,积极参与,为公司高质量发展贡献了青年力量。

为“天问一号”装上“千里眼”

——福光股份光学镜头里的创新故事

■ 董建国 陈旺

走进福建福光股份的展厅,一张火星高清照片夺人眼球。由福光股份提供的“天问一号”上的星敏感器光学导航系统,最远可在1000万公里的距离识别到火星。

定制产品犹如“千里眼”应用于航天任务,非定制产品在无人驾驶、数字城市、智能安防等领域显身手……近日,记者走进福建福光股份有限公司,从一枚枚光学镜头里,感受到科技创新给中国经济带来的活力和动力。

要追“光”也要追“星”

走进位于福州马尾的福光股份的展厅内,大小不一、型号各异的镜头令人目不暇接。桌上摆放的镜头,有的小如一个圆点,有的大如一个圆盘,还有组成球状的眼镜头,也有组成探枪式的方形镜头……

作为中国光学镜头领军企业,福光股份依靠持续不断的改革创新,行走在追“光”路上。

“每一种产品都代表着不同的应用场景,公司持之以恒坚守主业。”公司研发负责人唐秀娥说,福光股份始终坚持科技创新,一心一意做好产品。现在公司的光学镜头,正成为信

息化世界追“光”的“眼睛”。

目前,福光股份的定制产品犹如“千里眼”,包含特种光学镜头及光电系统,应用于“神舟系列”“嫦娥探月”“天问一号”等国家航天任务。同时,在无人驾驶、数字城市、新能源汽车、高端智能安防等非定制产品领域,福光的产品也无处不在。

“市场的需求点就是创新的发力点,公司‘跟着市场动’,不断投入研发创新。”唐秀娥说,面对疫情带来的冲击,公司持续开拓车载镜头、红外镜头、机器视觉镜头、投影光机等新兴市场,业绩实现了稳定增长。今年一季度公司业绩稳中有增,实现营业收入同比增长6.23%,净利润增长12.71%。

以科技创新为引领,通过把握市场发展脉络,福光股份填补了多项行业技术空白,相关产品市场占有率持续提升,已成为海康威视、华为、博世等知名企业的主要镜头提供商。

让创新活力充分涌流

走进公司的超精密加工与检测实验室,一边是自动化的车间,不同类型的抛光设备在飞速运行,各种机器人手臂在高效工作;一边是实验室,工作人员有条不紊地检测着产品。

“90后”技术骨干翁其凡忙着带领团队进行产品加工调试。“加工调试的速度与质量至关重要。客户经常会提出一些时间紧、要求高的‘苛刻’条件,我们都用精益求精的态度和技术去应对。”翁其凡说。

创新的活力由何而来?福光股份董事长何文波说,原为老国企的公司曾经由于研发实力不足,一度走到破产的边缘。2006年,公司实施混合所有制改革,由民营资本控股,引入更加灵活的经营机制,这一举措释放了企业内部发展动能。

创新,必须全力以赴。针对“卡脖子”关键技术,福光股份坚持引进与自主创新融合:先进设备引进来,消化吸收再创新,形成自有知识产权产品;对于员工,公司坚持实行“三能”原则:岗位能上能下,薪酬能高能低,人才能进能出。

“我们允许创新不以岗位为界,实行工艺和研发创新并举,让工艺线上的工人和研发人员站在同一跑道上。同时实施多重激励叠加,形成有竞争力的薪酬体系。”唐秀娥说。狼抓创新,让福光股份不断登上技术新台阶。首创大口径大视场透射式光学系统的设计与加工技术,首创4K、8K、10K超高清镜头,镜片加工精度达纳米级……

在展厅里,发明专利摆了一面墙。唐秀娥说,立足自主创新,目前公司拥有600余项授

权专利,其中发明专利超过200项,多个技术攻关在行业内实现了零的突破。

争做全球领先的“追光者”

“作为科技创新型企业,我们唯一不变的就是每天在变。要在光学领域下真功夫。”何文波说。

去年以来,福光股份持续探索非球面设计、加工、检测技术,目前该技术已达国内领先水平;公司设计一米级口径的大视场折反射式天文望远镜,相关技术填补国内空白;完成大口径折反射式10K超高清天文望远镜的研制,助力天文观测看得更远、更清晰……

目前,在公司位于福清的三号基地,全光谱精密镜头智能制造基地项目正如火如荼地建设,项目将实现公司光学镜头产能从可见光到红外的全光谱全面提升。

人才是创新的关键。今年2月,福光股份发布了追光者1号持股计划,拟设立员工持股计划。何文波说,希望通过股权激励,让员工与公司共享利益,最大限度激发员工潜能。

“当前,我国的光学技术和世界顶尖水平还存在差距。仅仅跟跑是不行的,必须要创新,成为领跑者。”何文波说,“我们将持续开拓航空航天、高端装备等特种领域,以及安防、车载、机器视觉、工业自动化等民用领域业务,成为全球领先的光学科技企业。”

(据新华社)